

P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH)
2 +31 70 340 2040 +31 70 340 2040 31651 epo nl +31 70 340 3016 TΧ FAX

sind beigefügt.

Europäisches **Patentamt**

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung

European **Patent Office**

Branch at The Hague Search division

Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

INVENTIO AG Seestrasse 55 CH-6052 Hergiswil NW SUISSE

EINGEGANGEN 12. Mai 2003

INVENTIO AG

Datum/Date

0 9. 05. 03

Zeichen/Ref./Réf. IP 13	395 <i> f</i>	Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°. 02405790.3
	nandeur/Patent	tinhaber/Proprietor/Titulaire
Transferror		MITTEILUNG
Das eur	opäische Pat	tentamt übermittelt hiermit
	X den eur	opäischen Recherchenbericht
]	die Erkl	ārung nach Regel 45 EPŪ
1	☐ den eur	opāischen Teilrecherchenbericht nach Regel 45 EPÜ
[J den ero	änzenden europäischen Recherchenbericht betreffend die internationale Anmeldung nach Artikel 157(2) EPÜ

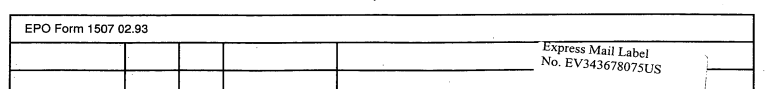
zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung. Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

X	Zusammenfassung	Bezeichnung	×	Abbildung
	Die Zusammenfassung wurde von beigefügt.	der Recherchenabteilung abç	geändert und der endgültige V	ortlaut ist dieser Mitteilung
	Die folgende Abbildung wird mit de die Erfindung besser kennzeichnet			g der Recherchenabteilung
	Abbildung:			
X	Zusätzliche Kopie(n) der im europä	ischen Recherchenbericht au	rfgeführten Schriften.	WO A

RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.







GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:





MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

EP 02 40 5790

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-7,10-12

Aufzugsystem mit riemenförmigen Treibmittel

2. Ansprüche: 8,9

Spannvorrichtung für riemenförmigen Treibmittel

3. Anspruch: 13

Verfahren zur Modernisierung eines Aufzuges

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 02 40 5790

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	nts mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	WO 02 064482 A (ASAN (JP); HARADA MAMORU 22. August 2002 (200 * Zusammenfassung; A 11,15,16,18,20,21 *	(JP); FUJITEC KK (J) 2-08-22)	KE 1-13	B66B11/04
X	EP 0 837 025 A (INVE 22. April 1998 (1998 * Zusammenfassung; A	-04-22)	1-13	
Α	US 5 207 308 A (MONI 4. Mai 1993 (1993-05 * Zusammenfassung; A	-04)	8,9	
A	SU 506 566 A (KRIVBA 15. März 1976 (1976- * Abbildung 1 *		8,9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				B66B
				, s
Der v	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstell	t	
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 16. April 2003		Prüfer 1s, Y

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

2

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 40 5790

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-04-2003

im Recherchenber angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der . Veröffentlichung
WO 02064482	Α	22-08-2002	WO	02064482	A1	22-08-2002
EP 0837025	A	22-04-1998	EP	0837025	A1	22-04-1998
US 5207308	A	04-05-1993	KEINE			
SU 506566	A	15-03-1976	SU	506566	A1	15-03-1976

Driv system

Patent Number:

EP0837025

Publication date:

1998-04-22

Inventor(s):

SPIESS PETER DIPL EL-ING ETH (CH)

Applicant(s):

INVENTIO AG (CH)

Requested Patent:

☐ EP0837025

Application Number: EP19960810699 19961021

Priority Number(s):

EP19960810699 19961021

IPC Classification:

B66B11/08; F16G1/28

EC Classification:

B66B11/08, B66B11/04Z, F16G1/28

Equivalents:

Cited Documents:

BE358605; DE909986; DE3123246

Abstract

The lift drive system has a drive belt (2) which is flexible along its length but transversely rigid. This belt is carried and guided by narrow disc rollers (3) and driven directly by a drive roller (4) on the inside of it. The drive roller consists of a motor inside the cylinder of the roller body. The belt and the outer surface of the drive roller may be toothed for slip-free force transmission. It may have longitudinal inserts to reinforce it in the longitudinal direction and rigid transverse elements.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Express Mail Label No. EV343678075US